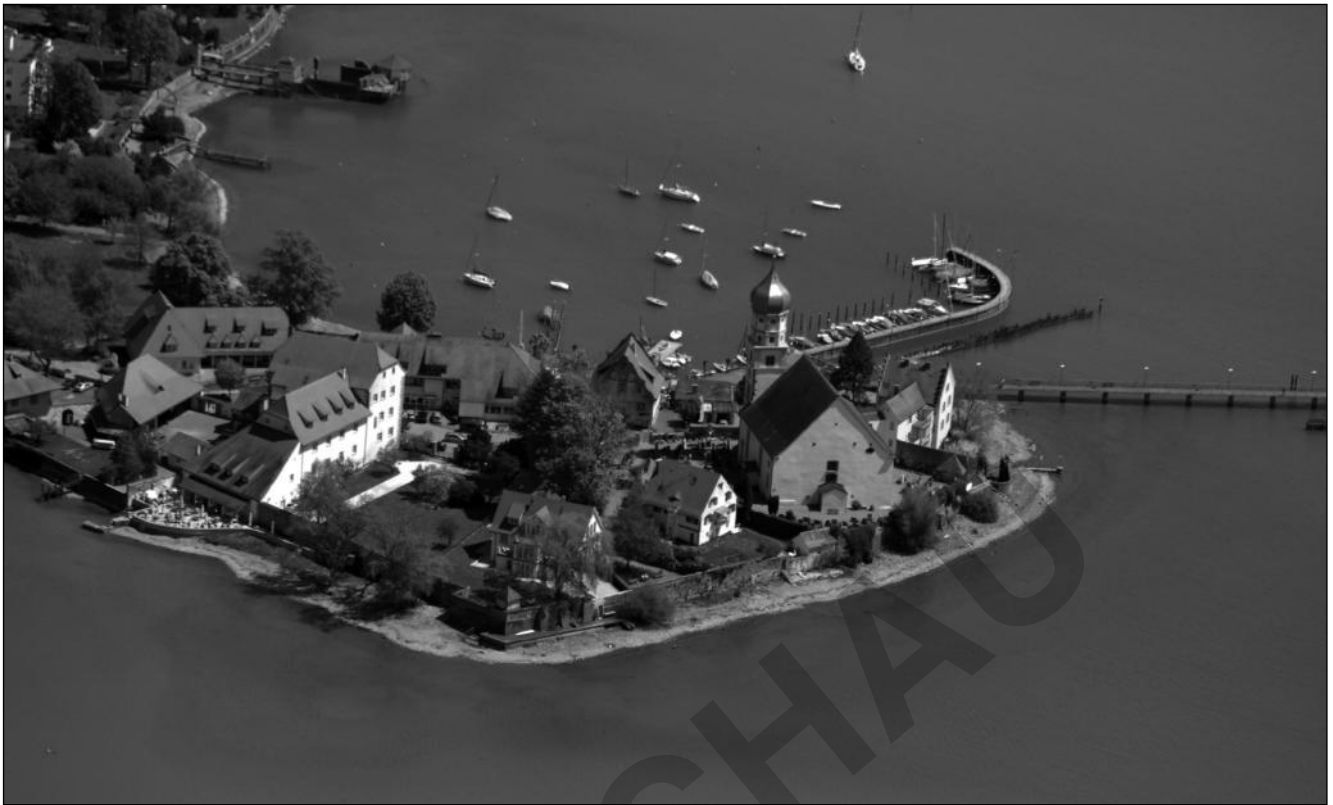


Einstieg



© euroluftbild.de/Robert Grahn

Auf welchem Bild sieht man mehr?





Schrägluftbild – Senkrechtluftbild

1. Vergleiche die Bilder und kreuze an, was du siehst (erste und zweite Spalte).



© euroluftbild.de/Robert Grahn



© euroluftbild.de/BSF Swissphoto GmbH

Bild 1: _____

Bild 2: _____

Ich erkenne ...	Bild 1	Bild 2	vor der Kirche
die Dächer der Gebäude.			
die Vorderseiten der Gebäude.			
die Rückseiten der Gebäude.			
die Höhen der Gebäude.			
die Uferlinie rund um die Halbinsel.			
die Straßen auf der Halbinsel.			
die Entfernung von der Kirche zum Hafen.			

- Wo könnte sich eine Person befinden, die diese Aufnahmen fotografiert?
- Ordne die Begriffe „Schrägluftbild“ und „Senkrechtluftbild“ den beiden Bildern zu und begründe deine Wahl.
- Stell dir vor, du befindest dich am Ufer direkt vor der Kirche (x). Überprüfe die Sätze aus der Tabelle (dritte Spalte).
- Vergleiche das Senkrecht-, das Schrägluftbild und das vorgestellte Bild, das am Boden entstanden ist. Überprüfe dafür folgende Aspekte:
Überblick – Entfernungen – Höhenunterschiede.
- Warum dienen ausgerechnet Senkrechtluftbilder als Vorlage für Karten?

GEOFINCHENS WÖRTERLISTE

Schrägluftbild: Fotografie aus der Luft. Man sieht die Landschaft, z. B. Berge und Täler (unterschiedliche Höhen).

Senkrechtluftbild: Fotografie senkrecht aus der Luft (direkt von oben). Sie gibt einen Überblick. Man kann eine Karte davon zeichnen. Man sieht Entfernungen. Unterschiedliche Höhen sieht man nicht.

